

## 2023年第二批科技项目外委服务竞争磋商项目

### 成交候选人公示

项目编号：0722-2023FE7015NMF

各相关供应商：

2023年第二批科技项目外委服务竞争磋商项目评审工作已经结束，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示。供应商或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式（邮件）提出。

标段号	标段名称	成交候选人	投标报价 (万元)	排序
1	无功补偿装置运行优化及故障预警技术研究	合肥工业大学	99.95	第一成交候选人
		东北电力大学	100.00	第二成交候选人
		三峡大学	99.98	第三成交候选人
2	盘形悬式瓷绝缘子零低值的产生因素影响分析及检测新技术研究	清华大学深圳国际研究生院	188.30	第一成交候选人
		北京电无忧科技有限公司	189.99	第二成交候选人
		天津大学	187.60	第三成交候选人
3	极端污秽地区复合绝缘子选型方法及运维策略研究	清华大学深圳国际研究生院	58.50	第一成交候选人
		广州麦科凌电力装备有限公司	59.40	第二成交候选人
		北京电无忧科技有限公司	56.40	第三成交候选人
4	极端污秽地区复合绝缘子选型方法及运维策略研究	内蒙古工业大学	41.90	第一成交候选人
		华北电力大学	42.00	第二成交候选人
		三峡大学	41.80	第三成交候选人
5	人工智能自学习风险预判算法在现场安全管控中的关键技术研究与应用	华北电力大学扬中智能电气研究中心	190.00	第一成交候选人
		北京智芯微电子科技有限公司	185.00	第二成交候选人
		北京清能互联科技有限公司	194.00	第三成交候选人

本公示公示期为3月27日-3月28日。



根据招标投标法及相关法规规定，供应商和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行质疑，提出质疑时应注意以下事项：

1. 质疑必须在中标候选人公示结束前（公示期内）提出。

2. 应当提交质疑书，并包括下列内容：

（1）质疑人的名称、地址、联系人及有效联系方式；

（2）被质疑人的名称；

（3）质疑事项的基本事实；

（4）有效线索和相关证明材料。

3. 质疑人为法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；质疑人为个人的，质疑书必须由质疑人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4. 下列质疑将不予接收：

（1）在中标候选人公示结束后提出的；

（2）质疑人不能证明是所质疑招标投标活动的供应商和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；

（3）质疑事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

（4）对质疑事项已经答复，且质疑人没有提出新的证据的；

（5）以非法途径取得的线索、证据。

5. 质疑人不得以质疑为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意质疑，阻碍招标投标活动的正常进行。

联系人：段龙龙

电话：0471-3331955

电子邮件：ydnmd12023@163.com



中国远东国际招标有限公司

2023年3月27日

有限公司